FARMCONNECT (дополнительно)

Программное обеспечение для ферм FarmConnect собирает и объединяет все актуальные и архивные данные со всех управляющих компьютеров на вашей ферме, и представляет их в виде четких обзоров, графиков и таблиц. С помощью FarmConnect вы можете получить централизованный доступ к данным о вашей ферме. Вы всегда подключены к своей компании, где бы ни находились, поэтому при необходимости можете сразу выполнить необходимые действия.

FARMREMOTE (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Функция дистанционного управления KL-6400 озволяет удаленно считывать актуальные данные о вашем животноводческом комплексе удаленно с помощью смартфона, планшета или ПК. Вы можете управлять компьютером KL-6400, сидя в кресле. Интерфейс Stienen WEB-SEC гарантирует надежное соединение.





STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen — ведущая семейная компания, которая занимается животноводством с 1977 года. Мы стремимся быть там, где наши конечные пользователи. Мы — мировой поставщик инновационных решений по автоматизации птицеводческих и свиноводческих комплексов. Мы разрабатываем и производим климатические решения, системы автоматизации, ПО для управления и сопутствующее периферийное оборудование самостоятельно.

Stienen
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert
T +31 (0)495 - 63 29 26
E sales@stienen.com
www.stienen.com





Сердце вашей фермы

- Подходит для полной автоматизации свиноводческих ферм любого типа
- Графическое отображение всей важной информации об управлении Интуитивно понятная приборная панель со знакомыми символами
- Функция программирования на разных языках
- USB-порт для обновления, ведения учета и резервного копирования
- Защищенная связь с программным обеспечением FarmConnect и FarmRemote





KL-6400

Этот удобный для пользователей компьютер для климат-контроля и управления станет сердцем вашей фермы.

Компьютер KL-6400 контролирует качество жизни животных и управляет им для достижения оптимальных результатов!



KL-6400 **20,2°**℃ 88 °C 15 40 % 0 100 **S**finisher 1 21,1 11 11 finisher 2 21,9 1 53 20,3 17 17 finisher 3 21,1 100 finisher 4 20,2 15 15 piqlet 1 28,6 24 ferkel 2 29,1 0 ferkel 3 20,8 piqlet 4 21,0 33 qestation 1 20,2 15 qestation 2

КЛИМАТ & УПРАВЛЕНИЕ

Компьютер собирает все данные с систем Stienen о взвешивании корма и силоса, подсчета теплообменников и представляет их в виде понятных таблиц и графиков.

Графическое отображение таких параметров, как температура, вода, корм, вес, производство, относительная влажность, содержание углекислого газа (CO2) и аммиака (NH3), мгновенное отображение важной информации для управления.

Компьютером KL-6400 можно легко управлять с помощью функциональных клавиш.

Система управления очень простая и понятная, поскольку на дисплее отображаются только используемые функции. Компьютер серии KL-6400 разработан

Компьютер KL-64 для считывания в помещении

(дополнительно)

Эта локальная инфо-станция идеально подходит для компьютеров для климат-контроля серии KL-6400. Его устанавливают в каждом помещении, которое является частью центральной вытяжки и позволяет мгновенно считывать текущую температуру в помещении и уровень вентиляция.

Кроме того, компьютер KL-64 информирует вас о состоянии системы обогрева и аварийной сигнализации. Чтобы убрать помещение, следует повернуть ручку управления на нужный уровень вентиляции.

На дисплее KL-64 отображаются текущие данные об отдельных помещениях.



Краткое описание настроек КL-6400

Общие сведения

Блок питания	230Vac - 50/60 Гц		
Нагрузка	75BA		
Степень защиты	IP-54		
Размеры	370 x 320 x 155mm		

Дополнительные опции компьютера

Связь через печатную плату с интерфейсом RS-485

КОНФИГУРАЦИИ	KL-6410	KL-6405	KL-6402
Количество помещений	10	5	2
Температурный сенсор 10k	12	12	10
Входной измерительный вентилятор	10	5	4
Вход 0-10 В*	X	x	5
12 B/15 мА для измерительного вентилятора*	10 -x	5- x	4
24 B/85 мА для блока AQC	10	5	4
Выход 0-10 В	22	12	12
Реле 230 В/2 А	12	10	-
Полупроводниковые выходы 24 В	-	-	6
Аварийный контакт 24 В/2 А	1	1	1
Подключение шины модуля связи	2	2	1

^{*} В каждом помещении доступны вход 0-10 В и выход 12 В. Можно назначить до 10 (KL-6410) или 5 (KL-6405) входов/выходов.